Received at: 10:41AM, 11/30/2004

Fax émis par: 33.(0)1.43.12.84.70 Cab. Nony & Associes le 30/11/04 16:35 A4 NORM Fg: 20/34 Sur le 30/11/04 16:35 A4 NORM Fg: 20/34

Vo. Publication (Sec.);	DE10132722
Date de publication :	2003-01-23
nventeur:	HEITLINGER KARL-LEO (DE)
Déposant :	HEITLINGER KARL-LEO (DE)
luméro original :	☐ <u>DE10132722</u>
lo. d'enregistrement :	DE20011032722 20010705
lo. de priorité ;	DE20011032722 20010705
lassification IPC:	E05D1/02
lassification EC:	E04B2/74B3, E05D1/02, E06B3/48B
revets correspondants:	
	Abrégé
dges of the strip. The cri	or joining panels via flexible hinges has a flexible hinge strip fitted into groover two panels. The grooves are terminated by profiled hollows to grip the beaders sectional shape of the beads and grooves are selected for a secure grip. It core layer with outer cladding layers of plastic or wood. The hinge strips can plastic or metal.

42

BEST AVAILABLE COPY

Fax émis par: 33.(0)1.43.12.84.70

Cab. Nony & Associes le 30/11/04 16:35 A4 NORM Pg: 21/34

BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

- **® Offenlegungsschrift**
- (S) Int. CL.7: E 05 D 1/02

® DE 101 32 722 A 1



PATENT- UND MARKENAMT

101 32 722.6 ② Aktenzeichen: ② Anmeldetæg: 5. 7. 2001

Offenlegungsteg: 23. 1.2003

(fi) Anmelder:

Heltlinger, Karl-Leo, 73525 Schwäbisch Gmünd, DE

(7) Vertreter.

Jack · Fleck · Herrmann Patentenwälte, 71665 Vaihingen

@ Erfinder: gleich Anmelder

Entgegenhaltungen:

78 37 320 U1 US 28 29 081

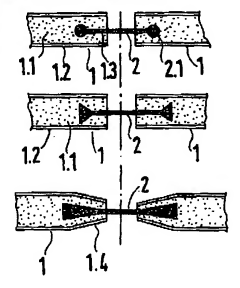
Die folgenden Angeben sind den vom Ammelder eingereichten Unterlagen entnommen

÷

Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

(S) Anordnung aus mindestens zwei gelankig miteinander verbundenen Schichtplatten

Die Erfindung bezieht sich auf eine Anordnung aus mindestens zwei Schichtplatten (1), die über mindestens ein Scharnier (2) gelenkig miteinander verbunden oder verbindbar sind. Ein einfacher Aufbau und eine einfache Handhabung ergeben sich dadurch, dass das Schamler (2) aus flexiblem Material hergestellt und an oder in den einander zugekehrten schmalen Rändern der Schichtplatten (1) befestigt ist (Fig. 1).



DE 101 32 722 A 1

l Beschreibung

[0001] Die Erfindung bezieht sich auf eine Auerdnung aus mindestens zwei Schiehtplatten, die über mindestens ein Schernier gelenkig miteinander verbunden oder verbindhar

[0002] Bine derartige Anordnung aus zwei oder mehr gelenkig miteinander verbundenen oder verbindharen Schichtplatten dient z. B. als variabel aufstellbare Stellwand zur Abrennung von Räumen oder zur Aufnahme von Informationsmaterial. Die gelenkige Verbindung wird dahei mit übllehon Scharnieren aus zwei ineinander gesetzten Teilen gebildet, die im Randbereich der beiden Platten beispielsweise an einen dort vorhandenen Randprofil angebracht sind.

[0003] Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine 15 Anordnung der eingangs angegebenen Art bereitzustellen, deren Aufban vereinfacht ist.

[0004] Diese Aufgabe wird mit den Merkmalen des Anspruchs 1 gelöst. Hiernach ist das Scharnier aus flexiblem Material hergeszellt und an oder in den einander zugekehrten 20 schmalen Rändem der Schichtplatten befestigt.

[0005] Der einfache Aufbau ermöglicht eine kostengünstige Herstellung und auch einfache Handhabung. Das flexible Material ermöglicht dabei z. B. auch eine Verschwenkung der beiden Schichtplatten um nahezu 360° zueinander zugekehrten einsprechendem Abstand der beiden einander zugekehrten Ränder.

[0006] Eine günstige Anbindung der Scharniere an den Schichtplatten ergibt sich dadurch, dass das Scharnier mit seinen beiden Endabschmitten in in den schmalen Rändern ausgebildeten schlitzartigen Ausnehmungen festgelegt ist.
[0007] Eine vorteilhafte Ausbildung besteht weiterhin darin, dass die Schichtplatte eine zwischen zwei Deckschichten aufgenommene Kernschicht aufweist und dass das Scharnler an der Kernschicht befestigt ist. Ein für die Herstellung und Anwendung günstiger Aufhau ergibt sich dabei dadurch, dass die Kernschicht aus Kunststoff besteht, ist dabei vorgeschen, dass die Deckschichten aus Metall bestehen, so ergibt sich eine stabile, optisch ansprechend gestalibare Außenseite und die Möglichkeit an die metallischen Deckschichten eine Niederspannungsquelle beispielsweise zum Betrieb von Halogenleuchten anzulegen.

[0008] The fitr eine einfache Herstellung und gute Funktion günstige Ausbildung besteht darin, dass das Scharnier aus Kunststoff, Gummi oder Metall besteht.

10009] Zum Pestlegen des Scharniers bei der Herstellung oder später durch einen Anwender sind weiterhin die Maßnahmen vorteilhaft, dass das Scharnier an seinen beiden Endabschnitten verdickt ist und dass die schlitzartigen Ausnehmungen entsprechend den Endabschnitten erweitert 50 sind.

[0010] Günstig ist weiterhin, dass die Schichtplatten als feste Einheit mit dem Scharnier bergestellt sind. Denkbar ist z. B. auch ein Verkleben des Schamiers oder eine Anformung an zumindest einer der beiden Schichtplatten.

[0011] Die Maßnahmen, dass das Schamier einstlickig ausgebildet ist oder ein Übergangsbereich zwischen zwei Schichtplatten aus nach Art eines Klettverschlusses oder Reißverschlusses miteinander verbundenen oder verbindbaren Abschnitten besteht, bieten verschiedene Möglichkeiten, die Schichtplatten im Bereich des Schamiers miteinander zu verbinden.

[0012] Weitere Ausgestaltungsmöglichkeiten bestehen darin, dass ein Scharnier endang der gesamten Länge der schmalen Ränder oder mehrere Scharniere abschnittsweise 65 zwischen den Rändern angeordnet ist/sind.

[0013] Zum Festlegen des Schamlers und als optische und funktionelle Gestaltungsmöglichkeit im Randbareich der

 $\{\cdot\}$

2

Schichtplatten kann weiterhin vorreilhaft vorgeschen sein, dass flache Randabschuitte der metallischen Deckschichten im Bereich der das Scharnier aufnehmenden schmalen Ränder zur Kornschicht eingebogen sind.

[0014] Die Brindung wird nachfolgend anhand von Ausführungsbeispielen unter Bezugnahme auf die Zeichnungen näher erläutert. Es zeigen:

[0015] Fig. 1a) bis c) verschiedene Anbringmöglichkeiten eines Scharniers zwischen zwei Schichtplatten im Quer-

10 schnitt,
[0016] Fig. 2 zwei mit einem Scharnier verbundene
Schichtplatten in unterschiedlichen Schwenkstellungen,
[0017] Fig. 3 mehrere miteinander mit einem Scharnier
verbundene Schichtplatten in verschiedenen Schwenkstel15 tungen,

[0018] Fig. 4 eine perspektivische Ansicht zweier mit cipem Scharnier verbundener Schichtplatten,

[0019] Fig. 5 mehrere mitzinander mit einem Schamier verbundene Schichtplatten und eine Hektriffziereinrichtung

[0020] Fig. (a) and b) zwei mit unterschiedlicher Scharnlerancadnung miteinander verbundene Schichtplatten.

[0021] Fig. 1 zzigt im Querschnitt drei verschiedene Ausführungsbeispiele a), b), c) von mittels eines flexiblen Scharniers 2 mitchander verbundenen Schichtplatten 1. Das z. B. einstückige Scharnier 2 ist in in den einander zugekehrten schmalen Rändern der Schichtplatten 1 eingebrachten schlitzfürmigen Ausnehmungen 1.3 eingesetzt, wohei Endabschnitte 2.1 oder Zwischenabschnitte des Scharniers 2 verdicht sind und die Ausnehmungen 1.3 entsprechend erweitert sind, so dass sich eine stabile Festiegung des Scharniers 2 in der Schichtplatte 1 ergibt.

[0022] Die Schlichtplatte 1 besteht aus einer Kernschicht 1.2 vorzugsweise aus Kunststoff und diese nach außen abdackenden Deckschichten 1.1, beispielsweise aus Metall, wie Aluminium. Gemäß Fig. 1c) sind die heiden Deckschichten 1.1 im Bereich ihrer den schmalen Rändern zugekehrten Randabschmitten leicht zusammengebogen, wodurch sich zum einen eine verbesserte Pestlegung des Scharniers 2 erreichen lässt und zum andern auch ein Verschwonken der Schichtplatten 1 zueinander hegfinstigt wird, insbesondere wenn der Schwenkwinkel mohr als 90° beträgt. Die Ausführungsbeispiele a) bis c) zeigen verschiedene Ausbildungen der verdickten Endabschnitte 2.1 des Scharnices 2. Zusätzlich kann das Scharnler 2 noch durch Verkleben oder Einschweißen in der Kernschicht 1.2 belestigt sein. Das Scharnier 2 bestcht vorzugsweise aus flexiblem Kunststoff oder Gummi und kann sich im Wesentlichen über die gesamte Länge der schmalen Ränder oder nur über Teilbereiche derseiben erstrecken, wie beispielsweise aus den Fig. 4 und 6a) und b) ersichtlich. Als Material für das Scharnier 2 kommt beispielsweise aber auch ein flexibles Metallband in Betracht.

[0023] Fig. 2 zeigt zwei unter verschiedenen Schwenkswinkeln zueinsander verschwenkte Schlehiplatten 1, wobei der Schwenkwinke) bis zu 360° betragen kann. Der Abstand zwischen den einander zugekehrten schmalen Rändern der Schichtplatten 1 ist dabei geeignet zu wählen.

[0024] Fig. 4 zeigt in perspektivischer Darstellung zwei Schichtplatten 1, die mittels eines nahezu über die gesamte Länge der schmalen Ränder sich erstreckenden, den Spalt zwischen den Schichtplatten 1 verschließenden Schamiers 2 miteinander verbunden sind. Eine entsprechende Darstellung von vom ist auch in Fig. 6b) gezeigt, während Fig. 6a) eine Verbindung zweier Schichtplatten 1 mittels zweier Schamiere 2 zeigt, die im oberen und unteren Bereich der Schichtplatten 1 angeordnet sind.

[0025] In Fig. 3 sind mehrore mittels Schamieren 2 mit-

Fax émis par: 33.(0)1.43.12.84.70 Cab. Nony & Associes le 30/11/04 16:35 A4 NORM Pg: 23/34

DE 101 32 722 A 1

3

cinander verbundene Schichtplatten 1 in unterschiedlichen Schweikwinkeln zueinander dargestellt, während Fig. 5 drei mittels Schamieren 2 miteinander verbundene Schicht-

platten 1 zeigt.

[0026] Die Deckschichten 1.1 der Schichtplatten 1 sind 5 dahei mit einer elektrischen Niedervoltspannung von einem Versorgungsgeziit 3.1 beaufschlagt, um eine Elektrifiziereinrichtung 3 fitr an den Schichtplatten 1 anzubringende Leuchten 3.2 zu bilden. Sind die Scharniere 2 dabei aus Isolationsmaterial, insbesondere Kunststoff bergestellt, so ist 10 die Blektrifiziereinrichtung 3 nur auf die mit dem Versorgungagerät 3.1 verbundene Schichtplatte 1 beschränkt.

[0027] Um die Schreimitatien Lang Bernichster Schreimer 2 leicht vonennerer mennen zu können, können die Scharzunchen den zueinwier geliehten 15 er Schröhmisten den zuei Abschnit-

topole Bestrottet der Schieber Ausselen der Schieber w. des Schamber 2 en sanem schrieben. Shiris ne. Samethalistica sandessen Kemsenchi Maggi. Chortelate if mit des schillers then Ansachming 13 zum" the second seconds are seconds as melantalie farnet comi anti-cinci schmalen

1.3 vojemeljer ist.
[0029] (Die Schichtstatten ik honen : R. sile Smilwände ofen aber as gelenting fattemander verbyndere Plattemandere Mobel dienen, wobelydie Schambere 2 auch an horizontalen Rindern angeordnet sein können.

Patentansprüche

1. Anurdnung aus mindestens zwei Schichtplatten (1), die üher mindestens ein Schamier (2) gelenkig mitein- 40 ander verbunden oder verbindbar sind, dadurch gekennzeichnet, dass das Scharnier (2) aus flexiblem Material hergestellt und an oder in den einander zugekehrton schmalen Rändern der Schichtplatten (1) befestigt ist.

2. Anordnung mach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass des Schamier (2) mit seinen beiden Endabschnitten (2.1) in in den schmalen Rändern ausgebildeten schlitzartigen Ausnehmungen (1.3) festgelegt ist. 3. Anordnung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch ge- 50

kennzeichnet, dass die Schichsplatte (1) eine zwischen zwei Deckschichten (1.1) aufgenommone Kernschicht (1.2) aufweist und

dass das Schamler (2) an der Kernschicht (1.2) befe-55 stigt ist.

4. Agordnung nach Auspruch 3, dadurch gekennzeichnet, dass die Kernschicht (1.2) aus Kunststoff hesteht. 5. Anordnung nach Anspruch 3 oder 4, dadurch gekennzeichnet, dass die Deckschichten (L1) aus Metall 60 besteben.

Anordnung nach einem der vorhergebenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass das Scharnier (2) aus Kunstatoff, Gummi oder Metall besteht.

7. Anordnung nach einem der Ansprüche 2 bis 6, da- 65 durch gelænnzeichnet, dass das Schamier (2) an seinen beiden Endabschnitten (2.1) oder Zwischenabschmitten verdickt ist und

dess die schlitzertigen Ausnehmungen entsprechend den Bedabschmitten (2.1) bzw. Zwischenabschmitten erweitert sind.

8. Anordmung nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, dass die Schichplatten (1) als feste Einheit mit dem Schamier (2) hergestellt sind.

9. Anordmung nach einem der vorhergehenden Anspeticho, dadurch gekennzeichnet, dass das Scharnier (2) einstückig ausgebildet ist oder ein Übergangsbereich zwischen zwei Schichtplatten (1) aus nach Art eines Klettverschlusses oder Reißverschlusses miteinander verbundenen oder verbindbaren Abschnitten besteht

10. Anordnung nach einem dar vorhergehenden Anspriiche, dadurch gekennzeichnet, dass ein Schamier (2) entlang der gesamten Länge der schmalen Ränder oder mehrere Scharniere (2) abschnittswaise zwischen den Rändern angeordnet ist/sind.

11. Anordnung nach einem der Ansprüche 5 bis 10, dadurch gekennzeichnet, dass flache Randabschnitte der metallischen Deckschichten (1.1) im Bereich der dzs Scharnier (2) zufnehmonden schmalen Ränder zur Keznschicht (1.2) eingebogen sind.

Hierzu 2 Seito(n) Zeichnungen

Schlichtfetten: glagues en conche Kletheradhuss: reber

Received at: 10:41AM, 11/30/2004

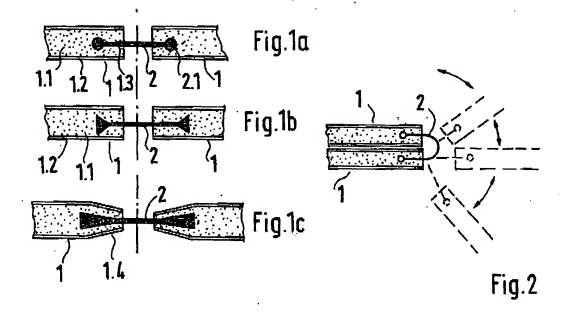
Fán émis par: 33.(0)1.43.12.84.70 Cab. Nony & Associes le 30/11/04 16:35 A4 NORM Pg: 24/34

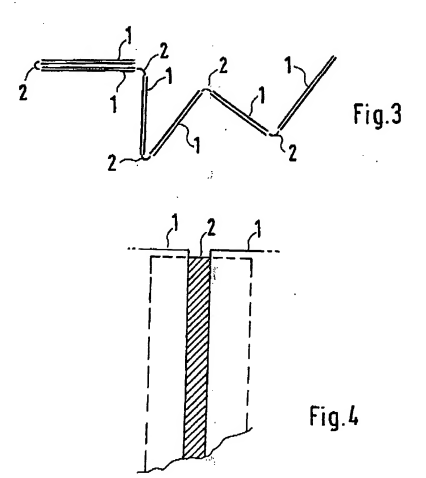
- Leerseite -

Fax émis par: 33.(0)1.43.12.84.70 Cab. Nony & Associes le 30/11/04 16:35 A4 NORM Pg: 25/34

ZEICHNUNGEN SEITE 1

Nummer: Int. Cl.⁷: Offenlegungstag: DE 101 32 722 A1 E 06 D 1/02 23. Januar 2003





Fax émis par: 33.(0)1.43.12.84.70 Cab. Nony & Associes le 30/11/04 16:35 R4 NORM Pg: 26/34

ZEICHNUNGEN SEITE 2

Nummer: Int, Cl.⁷: Offenlegungstag: DE 101 32 722 A1 E 05 D 1/02 23. Januar 2003

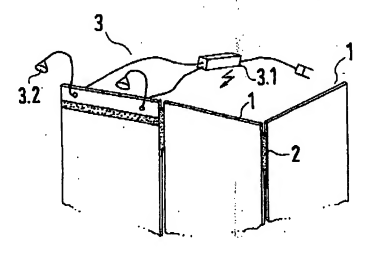
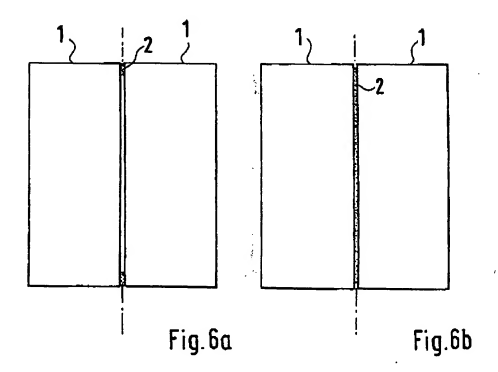


Fig.5



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.